Index of Claims

Application/Control	No.
---------------------	-----

10/087,809 Examiner

Peter Choi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RATZLAFF ET AL.

Art Unit

3623

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

**Appeal** 

0 Objected

Cla	nim	Date							_	
									П	
Final	Original	7/14/06	12/12/06							
	1 ·2 3 4 5 6 7	ファファファファファファファ	ファ							
	· 2	٧	V							
	3	7	1			П	Г			
	4	1	1	Π	Г					
	5	1	1							
	6	1	7	$\vdash$	$\vdash$	Г	Г	Г		$\Box$
	7	1	1			Г	_			
	8	1	1		П					
	8	1	1							
	10	1	1					Г	<u> </u>	
	11	V	1	Г						
	12	1	1							
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	1	V							
	14	1	√							
	15	1	1							
	16	1	1							
	17									
	18									
	19	•								
	20									
	21					Г				
	22									
	23									
	24									
	25									
	26									
	27					L		<u> </u>		
	28			Ľ						
	29					匚		L	L	
	30						_		<u> </u>	
	31					L		Ŀ		
	32						L			
	33		L			L	L	L	_	
	34		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		
	35 36	$\Box$	<u> </u>	_	oxdot	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u>_</u>	<u> </u>	
	36		<u> </u>		Ш	_	<u> </u>	<u></u>		
	37	L.	<u>_</u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	
	38 39		_	<u> </u>		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		
	39		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>			<u> </u>	_		
	40	Ш	<u> </u>	<u> </u>	$\perp$		<u> </u>	_	$\perp$	
	41	Ш	<u> </u>	L	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	42	Щ	匚		$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	<u>L</u>		
	43	Ш	<u>_</u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	
	44	lacksquare		L	<u> </u>	╙	lacksquare		L	Ш
	45	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь		<u>_</u>	L_	Ш
	46		<u> </u>	L_	_	<u> </u>	_	_		
	47		<u> </u>	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L		<u> </u>		
	48		_		L_	<u> </u>	_	L_	_	Ш
	49		L	L	L	<u> </u>			_	Ш
	50					<u> </u>			L.	•

Te	Cla	aim				[	Date	• •			
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99											
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Origina									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53									
56		54	$\vdash$		_	$\vdash$	_	_	_	_	┰
56	H-	55	-	-	_	┢	┢	Η,	┝	┢	⊢
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	22	_	_	_	⊢	⊢	⊢	$\vdash$	-	
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	20	<u> </u>	<u> </u>	H	l-	<u> </u>	l-	<u> </u>	_	⊢
, 59		5/	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_		$\vdash$
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58			L	<u> </u>		_		L.	L
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_59_		_	_						
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	•	60									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62					L	L			
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	Π		Γ						
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64			Г						
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	65			Т	Г	$\vdash$				
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66							_	$\vdash$	$\vdash$
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		1	<del> </del>	
69		60	_	$\vdash$	⊢	-	-	-	-	-	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99		60	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-			_	_	
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99	<b> </b>	70		$\vdash$	_	-				_	_
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70		<u> </u>		L					_
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	71	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	ļ	·	_
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_		_	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73		<u> </u>		_	$\vdash$	Ш	$\vdash$		_
76		74		<u> </u>		_					
78		75	_	<u> </u>		_			<u>_</u>		
78	<u> </u>	76		<u> </u>	_	_	_	_	_		_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	ļ	77	$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	Щ	$oxed{oxed}$	Щ	_	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78	_	<u> </u>	_	_		_	Щ		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79		_		_					
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82									L
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83									
85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		84									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	Γ								
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86	Г								
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		87									Γ
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		88						П			
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	$\Box$		Г		_	Г		П	
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90				Г	$\Box$	$\Box$			Т
92 93 94 95 96 97 98 99		91			$\Box$	Г	_		П		Т
93 94 95 96 97 98 99		92		_				$\vdash$			
94 95 96 97 98 99		93				$\vdash$	$\vdash$		_		$\vdash$
95 96 97 98 99				$\vdash$	Н	$\vdash$		Н	Н	-	$\vdash$
96 97 98 99		95	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	$\vdash$	<del> -</del>
97 98 99		96	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<del>-</del>	-
98 99	-		$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	┝
99	-	98	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	-
		90	$\vdash$		┢	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	H	$\vdash$	⊢
			_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$

Claim		Date									
Final	Original				٠						
	101 102										
	102										
	103										
	104 105									Ш	
	105			L						Ш	
	106	_		_						Ш	
	107	<u> </u>		$oxed{oxed}$	_	_	_	_		Ц	
	107 108 109	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	$\vdash$	_	Н	
	109	<u> </u>	_	<u> </u>	_	-	-		-		
	110 111	<u> </u>	-	H	<u> </u>	┝	H			Н	
	111	<del> </del>			_	-	-				
	112 113	H		$\vdash$	$\vdash$	├─	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	114		-	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	H	<u> </u>	Н	
	115	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			Н	
	116	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	H	
	117	-	_		-	$\vdash$	-			Н	
	118			$\vdash$	Т	┢			_	$\vdash$	
	118 119	$\vdash$				$\vdash$				$\vdash$	
	120									П	
	121									П	
	121 122									П	
	123									П	
	123 124										
	125										
	126										
	127					·					
	126 127 128										
	129 130									Ш	
	130										
	131	_			_	_			<u> </u>	Ш	
	132 133	_	L.		_	_			<u> </u>	Ш	
	133	L.,	<u> </u>	<u> </u>	ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	134	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
	135	<u> </u>	├-	-	<u> </u>	┝	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	Н	
-	136	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	<u> </u>	H	<u> </u>	Н	
	137 138	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-	Н	
	139	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	-		$\vdash$	Н	
	140	-	$\vdash$			<del>                                     </del>	$\vdash$	H	-	Н	
	141	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	142	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$	Н	
	143	П							$\vdash$	П	
	144			Т	_					Н	
	145				Т	<u> </u>				Н	
	146					$\vdash$				П	
	147			Г		Г				П	
	148										
	149										
	150										